

МЕЖДУНАРОДНАЯ ШКОЛА ЗАВТРАШНЕГО ДНЯ

Частное учреждение общеобразовательная организация

117208 Россия, г. Москва, Сумской проезд. д. 54
тел. (495) 312-4408, факс (495) 311-7567
info@schooloftomorrow.ru ······
www.schooloftomorrow.ru
OFPH 1027739681860
ИНН/КПП 7737016083/772601001

Физика 8 класс Тематическое планирование на 2025-2026 год.

Учебник «Физика 8 класс» для образовательных организаций И.М. Перышкин, А.И. Иванов. - М.: Просвещение, 2023

	- М.: Просвещение, 2023
Месяц	Содержание учебного материала
Сентябрь	
	ТЕПЛОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ
	Основные положения молекулярно-кинетической теории строения вещества
	Агрегатные состояния вещества
	Смачивание и несмачивание Капиллярные явления
	Температура
	Внутренняя энергия
	Способы изменения внутренней энергии тела
	Chocood hamenening biry sperimen anops in Testa
0.455	
Октябрь	Таннантараннасти
	Теплопроводность
	Конвекция
	Излучение
	Количество теплоты Единицы количества теплоты
	Удельная теплоёмкость
	Расчёт количества теплоты Уравнение теплового баланса
	Энергия топлива Удельная теплота сгорания
	Закон сохранения и превращения энергии в механических и тепловых процессах
Контрольная	я работа №1 (сентябрь-октябрь). Часть 1. Письменная
Ноябрь	
•	Плавление и отвердевание кристаллических тел
	График плавления и отвердевания кристаллических тел
	Удельная теплота плавления
	Испарение Конденсация Насыщенный и ненасыщенный пар
	Поглощение энергии при испарении жидкости. Выделение энергии при конденсации пара
	Влажность воздуха Способы определения влажности воздуха
	Кипение
	Удельная теплота парообразования
Контрольная	работа №1 (сентябрь-ноябрь). Часть 2. Онлайн тест
Декабрь	pacetari 1 (controps nonops); acts 21 cmann rect
декаоры	Работа газа и пара при расширении
	Двигатель внутреннего сгорания
	Паровая турбина
	КПД теплового двигателя
	КПД ТОПЛОВОГО ДВИГАТОЛЯ
Gurani	
Январь	эпектрипеские арпениа
	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ
	Электризация тел при соприкосновении. Взаимодействие заряженных тел
	Электроскоп Проводники и непроводники электричества
	Закон Кулона Электрическое поле
i .	Harrimorti anartaninaciona anggio Anartanin
	Делимость электрического заряда Электрон
	Строение атома

	T
Февраль	Объяснение электрических явлений. Закон сохранения электрического заряда Статическое электричество, его учёт и использование в быту и технике Действия электрического тока Сила тока Измерение силы тока Электрическое напряжение Измерение напряжения Электрическое сопротивление проводника. Закон Ома для участка цепи Расчёт сопротивления проводника. Удельное сопротивление Примеры на расчёт сопротивления проводника, силы тока и напряжения Реостаты
Контрольная	я работа №2 (декабрь-февраль). Часть 1. Письменная
Март	Последовательное соединение проводников Параллельное соединение проводников Работа и мощность электрического тока Нагревание проводников электрическим током. Закон Джоуля—Ленца Лампа освещения Электрические нагревательные приборы Короткое замыкание Предохранители
Контрольная	работа №2 (декабрь-апрель). Часть 2. Онлайн тест
Апрель	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ЯВЛЕНИЯ Постоянные магниты Магнитное поле Магнитное поле проводников с током и постоянных магнитов. Магнитные линии Магнитное поле катушки с током. Электромагниты и их применение Магнитное поле Земли Действие магнитного поля на проводник с током. Правило левой руки Индукция магнитного поля
Май	Электрический двигатель Магнитный поток Явление электромагнитной индукции Направление индукционного тока Правило Ленца Способы получения электрической энергии Передача электрической энергии